

Bài. Hiển thị các phần tử dương trong dãy

Cho dãy số nguyên gồm N phần tử a_1, a_2, \dots, a_N

Yêu cầu: Hiển thị các phần tử dương trong dãy.

Dữ liệu vào: File văn bản DAYD.INP gồm

- + Dòng đầu ghi số N ;
- + Dòng thứ hai một dãy số nguyên a_1, a_2, \dots, a_N (mỗi số cách nhau ít nhất một dấu cách).

Dữ liệu ra: Ghi ra file văn bản DAYD.OUT

- + Một dãy các phần tử dương (Các phần tử cách nhau ít nhất một dấu cách).

Ví dụ:

DAYD.INP	DAYD.OUT
6 1 -10 2 -3 -5 10	1 2 10

Ràng buộc: $|a_i| \leq 10^9$ với $1 \leq i \leq N$.

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm có $0 < N \leq 10^2$;
- Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có $N \leq 10^3$.